MUSIC PROGRAM DISTRIBUTION SYSTEM USING COMMUNICATION SATELLITE

Publication number: JP7143081

Publication date: 1995-06-02

Inventor: SODA KOICHI

Applicant: FUJITSU GENERAL LTD

Classification:

- international: HOAN

H04N7/20; G10K15/02; G10K15/04; H04B7/15; H04H1/00: H04N7/20: G10K15/02: G10K15/04:

H04B7/15; H04H1/00; (IPC1-7): H04H1/00; G10K15/04;

H04B7/15; H04N7/20

- European:

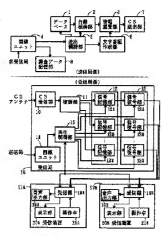
Application number: JP19930290408 19931119 Priority number(s): JP19930290408 19931119

Report a data error here

Abstract of JP7143081

requested receiver.

PURPOSE: To simplify the facility of each reception station and to reduce running cost by downloading the music program read from the data base provided on a transmission station with video signals and character information to each reception station by utilizing a communication satellite line. CONSTITUTION:On a transmission side. video and sound signals are read from a data base 1, the signals are reproduced in an automatic playing part 2, the video and sounds signals are outputted, the character information from a character program preparation part 6 is superposed on the video signals in an information superposition part 3, the sound signals are multiplexed on the video signals, the signals are outputted and they are transmitted to a communication satellite in a CS transmission part 7. On a reception side, the radio waves from the communication satellite are received by a CS reception part 10, the reception signals are demodulated in a demodulation part 11, video and sound signals and character information are extracted, they are outputted, the outputs are stored in plural signal storage parts 12a, etc., the outputs are read by the request from each receiver 17A. etc., they are decoded in a signal decoding part 13A, etc., and the video, sound and character signals are transmitted to the



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-143081

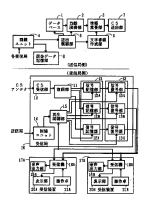
(43)公開日 平成7年(1995)6月2日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号			庁内整理番号	FΙ			ŧ	达術表示箇所	
H 0 4 H	1/00			Н						
G 1 0 K	15/04		302	D	9381-5H					
H 0 4 B	7/15									
H 0 4 N	7/20									
					8226-5K	H04B	7/ 15		Z	
						審查請求	未請求	請求項の数 5	OL	(全 6 頁)
(21)出順番号		特願平5-290408			(71) 出願人	1)出願人 000006611				
							株式会社	性富士通ゼネラル	レ	
(22) 出願日		平成5年(1993)11月19日			神奈川県川崎市高津区末長1116番地					
						(72)発明者	曾田 #	拼一		
							川崎市	6津区末長1116	幹地 材	式会社富士
							通ゼネ	ラル内		

(54) 【発明の名称】 通信衛星利用の音楽番組配信システム (57) 【要約】

【目的】 一つの送信局に備えられたデータベースから 読み出した音楽番組を映像信号及び文字情報と共に、通 信衛星回線を利用して各受信局にダウンロードすること により各受信局の設備を簡単にし、ランニングコストを 低減させる。

【構成】 送出側において、データベース1から映像及 び音響信号を読み出し、自動演奏部2で再生し映像及び 音響信号を出力し、情報重畳部3で映像信号に文字番組 作成部6からの文字情報を重畳すると共に、同映像信号 に音響信号を多重して出力し、CS送出部7で通信衛星 に送出し、受信側において、CS受信部10で通信衛星か らの電波を受信し、復調部11で受信信号を復調して映像 及び音響信号と文字情報とを抽出して出力し、同出力を 複数の信号記憶部12A等に記憶させ、各受信装置17A等 からのリクエストにより読み出して信号復号部13A等で 復号して映像、音響及び文字信号をリクエストされた受 信装置に伝送する。



【特許請求の範囲】

【請水項1】 送出側が映像信号及び香鬱信券を収録した複数の記憶媒体からなる情報データペースと、前記記憶媒体を再生して映像信号と音響信号とを出力する自動演奏部と、文字暗組を作成して文字情報を出力する文字明期をとり同映像信号に前記文字解像を重量するとともに、同映像信号に前記音響信号を多重して出力する特殊重量部と、同出力を上り回線として通信衛星に送出すると、送出部と、前記情報ディストルース、前記自動演奏部及び前記文字番組作成落を制御する送出制御能とからなる通信衛星利用の音楽番組配信公子之、

【請求項2】 前記情報重量部において、前記映像信号 の垂直帰線消去期間に前記文字情報を重量し、音響信号 をPCMのディジタル信号とし、ディジタル変調して前 記映像信号に多重して出力することを特徴とする請求項 1 記載の通信衛展利用の音楽器制配信システム.

【請永項3】 前記送出制御館に回線ユニットを設けて 他上に設けられた各受信局と接続し、各受信局からのリ クエストにより前記情報データベースを検索し該当の音 楽番組を選択して、前記自動演奏部及び前記文字番組作 成部を制御して送出することを特徴とする請永項1記載 の通信衛馬見用の音楽番組配信ンステム。

【請求項4】 前記回線ユニットに課金データ記憶部を 設け、同課金データ記憶部で所定期間内の各受信局から のリクエストの皮数を各々異積して、異積度数を出力す ることを特徴とする請求項3記載の通信衛星利用の音楽 番組配信システム。

【請求項5】 受信側が通信衛星からの電波を受信及び 適局して受信信号を出力するCS受信部と、同出力を復 順して映像信号を告手信号と文字情報とを抽出して出力 する復興部と、同復調部からの信号を記憶させる複数の 信号記憶部と、同信号記憶部に各々接続され、同信号記 億部から認み出した信号を復号して映像信号、音響信号 及び文字信号を各々出力する信号復号部と、前述信号記 憶部及び前記信号復号部の条々を削御する再生制御部

と、前記信号後号部の各々に接続され、同信号後号部からの映像信号と音響信号と文字信号を再生する複数の受 信装置と、同受信装置の各くに備えられ、前記序生制御 部に再生する音楽番組の選択信号を入力する操作卓とか らなる情吹頂1記載の通信衛星利用の音楽番組配信シス テム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、通信衛星利用の音楽番 組配信システムに関し、特にカラオケ等の配信システム に関する。

[00002]

【従来の技術】従来のカラオケの配信システムにおいて は、建物内の各部屋にデータベースと受信機一式を設置 する個別方式、あるいは独物内の一箇所にデータベース を集中して設け、各部屋とはケーブルで接続して各部屋 からのリクエストにより指定の曲目を配信して、各部屋 に備えられた受信機で再生する集中管理方式、又は建物 と遠くはなれた遠隔地にデータベースを設置し、ISD N回線を通して各端末からのリクエストにより指定の曲 目を配信して再生するISDN回線伝送方式等が用いら れていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところが、個別方式で は各部屋毎に機材及びソフトが必要となるため、初期投 資及びランニングコストが高くなり、また広いスペース が必要となるといった問題点があった。集中管理方式で は、新譜の購入費が必要となるため、ランニングコスト が高くなり、またISDN回線伝送方式では通信設備や 受信端末が高価であるため初期投資が高くなる上、動画 表示の品位が劣るといった問題点があった。本発明は上 記各問題点を解決するため、一つの送信局に大規模のデ ータベースを備え、同データベースから読み出した音楽 番組を映像信号及び文字情報と共に、通信衛星回線を利 用して各受信局にダウンロードし、良く歌われる曲及び 新譜は送信局から各受信局に一斉配信し、余り歌われな い曲は受信局からのリクエストにより配信するようにし て、効率的なネットワークを構築することにより、各受 信局の設備規模が大きくなるのを抑えて、設備の設置場 所の省スペース化(あるいは顧客収容数のアップ)を図 り、初期投資及びランニングコストを低減させ、ISD N回線を用いたものより動画表示の品位を上げることを 目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】本願第1の発明の通信衡 屋利用の資金落組配信システムは、送出側が映像信号及 び警備信号を収験した複数の記憶媒体からなら情報デー タペースと、前記記憶媒体を再生して映像信号と音響信 特報を出力する自動演奏部と、文字器組を作成して文字 情報を出力するとを対して に同映像信号に前記文等情報を重量するとともに、 同映像信号に前記文等情報を重量するとともに、 同映像信号に前記文等情報を重量するとともに、 同映像信号に前記音響信号を多重して出力する情報重要 態と、同用力とり回線として通信衛星に返信衛星に適信衛星に適信 送出部と、前記情報データベース、前記自動演奏部及び と参精後よすもものである。

【0005】本願第2の発明の通信衛星利用の音楽番組 配信システムは、前記情報重量部において、前記映像信 号の垂直無線消去期間に前記文学情報を重量し、音響信 号をPCMのディジタル信号とし、ディジタル変調して 前記映像信号に多重して出力することを特徴とする。本 願第3の発明の通信衛星利用の音楽器組配信システム は、前記送出制郷部に回線ニニットを設けて地上に設け られた各学信局と接続し、冬受信局からのリクエストに より前記情報データベースを検索し該当の音楽器組を選択して、前記自動演奏部及り前記文字器組作成都を制 して送出することを特徴とする。本願第4の発明の通信 衛星利用の音楽器組配信システムは、前記回線ユニット に課金データ記憶部を設け、同課金データ記憶部で所定 期間内の音楽信局からのリクエストの度数を各々累積し て、累積度数を出力することを特徴とする。

【0006】本願第5の発明の通信衛星利用の音楽器組 配信システムは、受信側が通信衛星からの電波を受信及 び選局して受保信号を告知するCS受信部と、同出力を 復調して受保信号を音響信号と文字情報とを抽出して出 力する復調部と、同復調がから信号を定性さる複数 の信号記憶部と、同信号記憶部に各々接続され、同信号 記憶部から認み出した信号を復号して映像信号、音響信 身及び文字信号を各本出力する信号視号部と、前記信号 設備部の音報の音響を表生力では一次である。 と、前記信号復号部の各々と複談され、同信号復号部である。 と、前記信号復号部の各々と複談され、同信号復号部の と、前記信号復号部の各々と複談され、同信号復号部の と、前記信号復号部の各々と複談の に関係を表した。 を書響信号と文字信号を再生する複数の 信装置と、同受信装置の各々に備えられ、前記再生制御 部に再生する音楽番組の選択信号を入力する操作卓とを 個えたことを解とするものである。

[0007]

【作用】本専門は上記した構成により音楽番組を送出するようにしており、一つの送信局に大規模のデータベースを備え、同データベースから読み出した音楽番組を映像信号及び文字情報と共に、通信衛星回線を利用して各受信局にグウンロードし、良く歌われる曲及び新聞は送信局からのリクエストにより配信するようにしているため、効率的なネットワークを構築することができ、各受信局の設備規模が大きくなるのを抑えて、設備の設置場所の省スペース化(あるいは細客収容数のアンプ)を図り、初期投資及びランニングコストを低減させ、1 S D N回線を用いたものより動画表示の品位を上げることが可能となる。

[0008]

【来施列】図 Lは、本発卵の適信衛星利用の音楽番組配信システムの一実施例を示す、プロック図である。先ず、送信局側の構成について説明する。データベース1としては、各曲の映像信号及び音響信号を収録した複数からたる大変の信報データベースを用い、データベース1から取り出した曲を自動演奏第2で自動演奏して、曲の音響信号を開発した関連した映像信号とを再生して出り、情報展電部第3に入かする、文字音報作成第6ではデータベース1と同様に備えられた記憶媒体から、曲の歌河と曲名等の関連文字情報を読み出して情報重量第3に入かする。

【0009】図2は図1の情報重畳部3の一実施例を示す、プロック図である。情報重畳部3では自動演奏部2

からの音響信号を入力端子25を介してPCM回路26 に入力し、PCM回路26でPCM化してディジタル信 号にしディジタル変調回路27に入力し、ディジタル変 調回路27で副搬送波発生回路28で発生させた副搬送 波をディジタル変調して出力し合成回路29に入力して いる。自動演奏部2からの映像信号は入力端子30を介 L.で、例えば切極回路3.1に入力L. 映像信号をアナロ グで送信する場合は、切換回路31を介して重畳回路3 3に入力し、ディジタル信号で送信する場合はA/D変 換器32に入力し、A/D変換器32でディジタル信号 に変換して重畳回路33に入力する。映像信号はアナロ グ信号でのみ送出するようにしても良いし、また、ディ ジタル信号でのみ送出するようにしても良いし、同実施 例のように切換回路31を切り換えて、曲目によってア ナログ信号とディジタル信号とを選択して送出できるよ うにしても良い。

【0010】文字番組作成部6からの文字情報は入力端 子34を介してA/D変換器35に入力し、A/D変換 器35で2値のディジタル信号に変換して重畳回路33 に入力する。重畳回路33では入力されるタイミング信 号により、映像信号と同期をとって、同映像信号の垂直 帰線消去期間にA/D変換器35からの文字情報を重畳 し、スクランプル回路36に入力し、スクランブル回路 36は文字情報が重畳された映像信号にスクランブルを かけて合成回路29に入力する。スクランブル回路36 においては、入力される制御信号により映像信号にスク ランブルをかけて送出する場合と、スクランブルなしで 送出する場合とに分けて制御できるようにしても良い。 【0011】合成回路29では入力された文字情報が重 畳された映像信号と音響信号とを合成し、映像信号に音 響信号を周波数多重して出力し、図1のCS送出部7に 入力する。CS送出部7は所定の周波数の搬送波を情報 重畳部からの入力によりFM変調して、電波を通信衛星 に送出する。送出制御部5は各受信局と回線ユニット4 を介して接続されており、各受信局からのリクエストに 応じて制御信号を出力し、情報データベース1を検索し 該当の音楽番組を選択して、自動演奏部2及び文字番組 作成部6を制御してリクエストに応じた曲を選択して配 信する。あるいは、良く歌われる曲及び新譜は送信局か ら各受信局に連続的に一斉配信する。回線ユニット4に 課金データ記憶部8を設け、課金データ記憶部8で所定 期間内の各受信局からのリクエストの度数を各々思穑し て、累積度数を出力することにより、各受信局に課金が できるようにしても良い。

【0012】次に、受信局側の構成について説明する。 CSアンテナで受信した衛星信号を受信局16に備えら れたCS受信部10で受信し、CS受信部10で頒局し て復調部11に入力し、復調部11でFM復調して映像 信号とPCM音響信号にし、映像信号にスクランブルが がけられている場合はスクランブルを解除し、映像信号 の垂直帰線消去期間に重畳されている文字情報を抽出し て、PCM音響信号と映像信号と文字情報を記憶部12 の中の一つの信号記憶部、例えば信号記憶部12Aに格 納する。記憶部12は複数の信号記憶部12A、12B 等で構成されており、例えば、送信局から送信されてき た曲目を複数のカテゴリ、曲名、曲番、歌手名等に分 け、信号記憶部12Aから12X迄に記憶させる。復号 部13も同様に複数の信号復号部13A、13B等で構 成し、各々の信号記憶部にはそれぞれ信号復号部を接続 し、信号記憶部12Aからの信号は信号復号部13Aで 信号を復号するようにし、信号記憶部12Bからの信号 は信号復号部13Bで信号を復号するようにしている。 【0013】記憶部12は例えば、VTR、光磁気ディ スク、CD-RAM等を使用し、記憶部12から読み出 した信号を復号部13で文字情報を復号して文字信号に し、映像信号とPCM音響信号と共に同軸ケーブルで伝 送する。各信号復号部13A~13Xでは各々異なる搬 送波を変調して、文字信号と映像信号及びPCM音響信 号をRF信号で送出する。各部屋には各々同様に構成さ れた受信装置17A、17B等を一台ずつ設け、受信装 置17Aでは同装置に備えられた受信機18AでRF信 号を受信して復調し、音声出力部19Aで音響信号を再 生し、表示部20Aで映像信号と文字信号を表示する。 【0014】受信機18Aには操作卓21Aが備えられ ており、操作卓21Aを操作することにより曲名あるい は曲番等のリクエスト曲を指定して受信機18Aに入力 し、受信機18Aを介して受信局16に備えられた再生 制御部15にリクエスト曲を入力し、再生制御部15は リクエストされた曲を複数の信号記憶部12A~12X に格納したデータから検索し、該当する信号記憶部から 読み出し、当信号記憶部に接続された信号復号部でデー タを復号して受信機18Aに送信する。再生制御部15 は制御信号を出力し受信機18Aに入力し、リクエスト 曲を送信したチャンネルの受信状態となるように受信機 18Aを制御する。

【0015】再生制御部15は回線ユニット14を介し て送信局と接続されており、リクエスト曲を信号記憶部 12A~12Xから検索してリクエスト曲が存在しない 場合、回線ユニット14を介して送信局へリクエストす る。回線ユニット14は例えば一般公衆回線を介して送 信局の回線ユニット4と接続し、一定時間間隔で受信局 16側の利用状況、再生制御部15での再生度数をチェ ックできるようにしても良い。さらに、受信局16は受 信した情報リストを回線ユニット14を通して送信局に 伝送し、受信エラー等が発見された場合は、送信局から 再送信する。 CS送出部7にスペクトラム拡散型の変調 器を使用すれば、特定の受信局16のみをピックアップ して情報を送信することが可能となる。この場合、受信 局16のCS受信部10にもスペクトラムの逆拡散を行 う復調器が必要となる。

【0016】従って、受信局16では個別のデータベー スを持たなくても済むため、新譜の購入費等が不要とな るため、ランニングコストを低減させ、設備の設置場所 の省スペース化を図ることができる。また受信局と受信 機の間は同軸ケーブルで接続できるため工事も簡単とな る。映像信号も通信衛星回線を利用して伝送するため、 LSDN回線を使用したものより動画表示の品位を上げ ることができる。CS送出部7で送出する信号の帯域幅 を選択すれば、ハイビジョン信号の伝送も可能となる。 【0017】記憶部12として例えばVTRを用いる場 合は、VTRテープに収録する映像及び音響信号にスク ランブル処理を施して、ダビング防止するようにしても 良い。スクランブル処理は、例えば同期信号レベルを半 分にする方法がコスト的には安いし、処理がしやすい。 また、文字情報はディジタル信号で重畳して伝送してい るため、映像信号と歌詞等の文字情報を受信装置で別々 の表示部に表示するようにしても良いし、文字情報の文 字サイズを可変できるようにして表示しても良い。

[0018]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 大規模のデータベースを備えた一つの送信局からデータ ベースより読み出した音楽番組を映像信号及び文字情報 と共に、通信衛星回線を利用して各受信局にダウンロー ドレ、良く歌われる曲及び新譜は送信局から各受信局に 一斉配信し、余り歌われない曲は受信局からのリクエス トにより配信できるようにしているため、効率的なネッ トワークを構築することができ、各受信局の設備規模が 大きくなるのを抑えて、設備の設置場所の省スペース化 (あるいは顧客収容数のアップ) を図り、初期投資及び ランニングコストを低減させ、ISDN回線を用いたも のより動画表示の品位を上げることが可能な通信衛星利 用の音楽番組配信システムを提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の通信衛星利用の音楽番組配信システム の一実施例を示す、ブロック図である。

【図2】図1の情報重畳部の一実施例を示す、プロック 図である。

【符号の説明】

- 1 データベース
- 2 自動演奏部 3 情報重疊部
- 4 回線ユニット
- 5 送出制御部
- 6 文字番組作成部
- 7 CS送出部
- 8 課金データ記憶部
- 10 CS受信部
- 11 復調部 12 記憶部
- 13 復号部

- 14 回線ユニット
- 15 再生制御部
- 16 受信局
- 17 受信装置
- 18 受信機
- 19 音声出力部
- 20 表示部
- 21 操作卓
- 25 入力端子 26 PCM回路

- 27 ディジタル変調回路
- 28 副搬送波発生回路
- 29 合成回路
- 30 入力端子
- 31 切換回路
- 32 A/D変換器
 - 33 重畳回路
 - 34 入力端子
 - 35 A/D変換器
 - 36 スクランブル回路

【図1】

